

Réseau mondial OMS d'alerte, de surveillance et d'action en cas d'incident chimique (ChemiNet)

Le Réseau mondial OMS d'alerte, de surveillance et d'action en cas d'incident chimique fournit une aide d'urgence aux pays qui enquêtent et interviennent sur les conséquences médicales et sanitaires d'incidents ou de crises d'origine chimique.

Informations générales

Des incidents d'origine chimique peuvent se produire n'importe où et n'importe quand et avoir sur le court terme comme sur le long terme de graves conséquences pour la santé publique. L'enquête sur ces conséquences et leur atténuation demandent, dans les domaines de la toxicologie et de la chimie, des compétences et des ressources spécifiques dont disposent rarement les pays où l'incident survient. Dans la droite ligne de sa Constitution et du Règlement sanitaire international (RSI 2005), l'OMS s'engage à fournir sur demande, ou après acceptation des gouvernements, une aide appropriée aux États Membres pour prendre en charge les événements graves pour la santé publique, y compris ceux d'origine chimique.

Structure

ChemiNet est un réseau d'institutions, d'organismes, de laboratoires, de centres collaborateurs de l'OMS, de centres antipoison, d'établissements universitaires et d'experts de différents États Membres. Il est coordonné à l'OMS par son département Santé Publique et Environnement.

Objectif général

ChemiNet a pour objectif général de réduire la morbidité et la mortalité dues aux facteurs de risque chimiques en fournissant une aide rapide et efficace, dans les domaines de la toxicologie, de la chimie, de la médecine et de l'analyse, aux pays qui sont confrontés à des incidents ou crises sanitaires d'origine chimique ou des flambées épidémiques pour lesquelles on soupçonne une origine chimique.

Objectifs spécifiques

- Aider les pays pour la vérification initiale de l'événement et l'évaluation du risque en donnant des conseils dans les domaines de la toxicologie, de la chimie et de la médecine.
- Contribuer à l'enquête sur l'événement en donnant des conseils ou en offrant une assistance technique pour l'analyse toxicologique et chimique des échantillons prélevés chez l'homme et dans l'environnement.
- Participer aux missions sur le terrain et apporter une expertise dans un ou plusieurs des domaines suivants : toxicologie clinique, sécurité chimique, toxicologie analytique, hygiène du milieu et épidémiologie.
- Contribuer à l'atténuation des risques et à l'action médicale d'urgence en faisant des recommandations techniques et en facilitant la mise à disposition du matériel nécessaire, dont des antidotes.
- Soutenir les actions nationales de renforcement des capacités pour la préparation, la surveillance, les enquêtes et les interventions rapides.

Pour en savoir plus

Pour tout renseignement ou toute question, veuillez nous contacter par courriel à ipcsalert@who.int.

